

Valvoline™ Premium Blue™ 7800 15W-40

Valvoline™ Premium Blue™ 7800 está diseñado para proveer un rendimiento avanzado en motores Diesel modernos, que cumplan con normas Euro 3 y Euro 5 equipados con postratamiento de emisiones, incluyendo todos los tipos con sistemas SCR (Sistema catalítico reductor de gases de escape) y EGR (Recirculación de gases), operando bajo una amplia variedad de condiciones de servicios. Premium Blue 7800 está mejorado para potencializar la protección al desgaste, detergencia y resistencia a la oxidación, proporcionando un excelente rendimiento en flotas mixtas, recogida y entrega, larga, media y corta distancia, así como aplicaciones fuera de la carretera.

Ventajas del Valvoline Premium Blue 7800 Motor Oil:

- Excelente resistencia y rendimiento gracias a su TBN mejorado, otorgándole una gran protección ante los ácidos de la combustión, incluso con Diesel de alto contenido de azufre.
- Control de depósitos a altas temperaturas, incluyendo protección a pistones de 1 y 2 piezas, y desgaste de aros y revestimientos.

Premium Blue 7800 cumple con las normas API CI-4, CH-4, SL y todas las categorías anteriores de gasolina.

Premium Blue 7800 es endosado y recomendado por Cummins y cuenta con la aprobación de Cummins CES 20078. Recomendado para las aplicaciones donde se especifique el uso de ACEA E7, MB 228.3, MTU TYPE 2, Volvo VDS-3, Mack EO-M, Renault VI RLD-2, MAN 3275, Caterpillar ECF-1A, Detroit Diesel DFS 93K214, DFS 93K215 o Deutz DQC III-10.

Niveles de Rendimiento:

API CI-4, CH-4, SL
ACEA E7 -12
Aprobación formal Cummins CES 20078
Cummins CES 20077, 20076
Caterpillar ECF-1a
Detroit Diesel DDC 93K215
Global DHD-1
Mack EO-N, EO-M
MB 228.3
MTU Type 2
Renault RLD-2
Volvo VDS-3
MAN 3275
DEUTZ III-10

Endorsed and Recommended by Cummins Inc.



Propiedades Típicas

15W-40

Viscosidad @ 100 C, cSt	15.3
Índice de viscosidad	140
Densidad a 15°C g/ml	0.881
CCS @ -20 C, cP	<6800
Borderline Pumping Viscosity	Pass
Total Base Number TBN (D-2896)	12

Números de Parte

Tambor 205L	01VA509
Balde 19L	01VA510